

# Avertissements agricoles

Publication périodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 13

18 MAI 1989

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>POIS DE PRINTEMPS</b> | : Attention aux pucerons verts vecteurs de la Jaunisse apicale.<br>Voir fiche couleur "Ravageurs du pois" en page 3. |
| <b>BLES D'HIVER</b>      | : Surveillez les pucerons.<br>Traitements épiaison : forte pression des maladies.                                    |

## - P O I S   D E   P R I N T E M P S -

**PUCERONS** : (vecteurs de la Jaunisse apicale)

- \* Quelques colonies ont été repérées localement.

—> Surveillez de près vos parcelles et traitez si vous observez la présence de pucerons pour la semaine à venir. Le réchauffement est favorable à leur activité.  
Produits aphicides : voir dépliant jaune ITCF - INRA - SPV.

**MALADIE** :

- \* Comme signalé dans le précédent bulletin du 9 Mai 1989, la présence d'Anthracnose nécessite un traitement au stade premières fleurs et renouveler 15 jours plus tard.

- \* Rappelons la présence de Graisse contre laquelle aucune méthode de lutte en végétation n'est possible.

## - B L E S   D ' H I V E R -

Les stades des cultures sont compris entre "gaine fendue" et "pleine épiaison".

**PUCERONS** :

- \* Quelques colonies de pucerons sont visibles sur les feuilles supérieures, leur évolution peut être rapide.

—> A surveiller de près lors de l'épiaison.

**Rappel** : Le seuil d'intervention est de 1 épi sur 2 colonisé par au moins 1 puceron.

Abonnement annuel : 170 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes

à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, Rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tel (38) 86.36.24

EDITION DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



723

#### MALADIES :

\* La progression des maladies se poursuit avec l'apparition des symptômes sur troisième feuille :

- Forte pression de la **Septoriose** 'apparition des symptômes sur troisième feuille :

- Forte pression de la **Septoriose** dans l'Indre et le Loiret.
- Foyers de **Rouilles jaune et brune** signalés dans le secteur de Valencay (36).
- Problème d'**Oïdium** sur F<sub>2</sub> (Ste Sévère -36-).

—> Les traitements épiaison sont donc à réaliser avec des produits polyvalents efficaces sur Septorioses, Rouilles et Oïdium.

#### **- C O L Z A -**

#### RAVAGEURS :

\* Cécidomyies des siliques : Les premières larves sont observées (petite larve blanche aplatie) en bordure de parcelle pour les cultures précoces, dans les siliques piquées par les Charançons.

\* Pucerons cendrés : Maintenez votre surveillance, mais le seuil d'intervention de 2 colonies par mètre carré en moyenne sur la parcelle n'est pas atteint.

#### ALTERNARIA :

\* Quelques taches sont visibles sur les feuilles de la base.

—> Ne pas intervenir tant que les taches n'ont pas atteint le feuillage supérieur (lancéolé).

#### **- B E T T E R A V E S      A      S U C R E -**

\* Forte activité des pucerons vecteurs de la Jaunisse des betteraves. Dans la plupart des cas, nous sommes en fin de rémanence des insecticides efficaces dans la raie de semis (50 à 60 jours après semis).

—> Les traitements aphicides en végétation doivent être réalisés et renouvelés tous les 15 jours jusqu'au stade "betteraves couvrant le sol".

#### **- O R G E      D E      P R I N T E M P S -**

#### PUCERONS :

\* Une présence importante de pucerons a été observée dans le secteur de Puiseaux (45).

—> Surveillez vos parcelles.

#### **- T O U T E S      C E R E A L E S -**

#### TORDEUSES DES CEREALES :

\* Les premières migrations ont eu lieu, le stade "1er pincement" est atteint dans les parcelles concernées par ce ravageur (les zones à risques sont en bordure de bosquets).

Présence importante dans la région de Puiseaux (45) sur orge de printemps (3 tordeuses pour 20 talles).

©

—> Surveillez les cultures et traitez rapidement si 1 talle sur 10 est atteinte en céréale d'hiver et 1 sur 20 en orge de printemps.